

## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## T LEAD ANNAIN D BUILD BUR THE THE THE RELIE BUR THE BUR THE BUR THE THE BUR THE BUR THE BUR THE BUR THE BUR TH

(43) 国際公開日 2004年5月13日(13.05.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/040902 A1

(51) 国際特許分類7:

H04N 1/387

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/013772

(22) 国際出願日:

2003年10月28日(28.10.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2002-315391

2002年10月30日(30.10.2002)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 独立 行政法人科学技術振興機構 (JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY) [JP/JP]; 〒332-0012 埼玉 県川口市本町4-1-8 Saitama (JP).

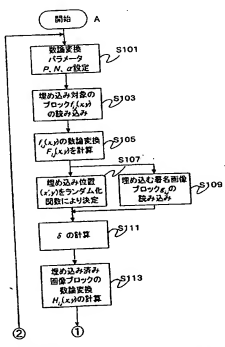
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 青木 直史 (AOKI,Naofumi) [JP/JP]; 〒063-0059 北海道 札幌市 西区 宮の沢 2 条 1 丁目 1-3 0-1 3 1 0 Hokkaido (JP). 田森 秀明 (TAMORI, Hideaki) [JP/JP]; 〒062-0033 北海道 札幌市豊平区 西岡 3条 10丁目 1-20 Hokkaido (JP). 山本 強 (YAMAMOTO,Tsuyoshi)

/続葉有]

FALSE ALTERATION DETECTING METHOD, FALSE ALTERATION DETECTING PROGRAM, AND RECORDED MEDIUM ON WHICH THE PROGRAM IS RECORDED

(54) 発明の名称: 改ざん検出方法、改ざん検出プログラム及びそのプログラムを記録した記録媒体



A...START

S101...SET NUMBER THEORETIC TRANSFORM PARAMETERS P. N. a

S103...READ BLOCKS fifer TO BE EMBEDDED S105...CALCULATE NUMBER THEORETIC

TRANSFORM ((x)) OF FLXI

S107...DETERMINE EMBEDMENT POSITION (x:y) BY USING RANDOMIZING FUNCTION

\$109...READ SIGNATURE IMAGE BLOCK EUTO BE EMBEDDED

S111...CALCULATE &.

S113...CALCULATE NUMBER THEORETIC TRANSFORM H. (XX) OF EMBEDDED IMAGE BLOCK

(57) Abstract: A false alteration detecting method using an electronic watermark method of fragile type by number theoretic transform. A processing section sets parameters P, N,  $\alpha$  of number theoretic transform (S101), and reads original image blocks fij(x,y) (S103), conducts number theoretic transform of  $f_{i,j}(x,y)$  to calculate the number theoretic transform blocks  $F_{i,j}(x,y)$  (S105), determines the position (x',y') at which a signature image is to be embedded by using a randomizing function (S107), reads pixel values  $g_{i,j}$  of the signature image for embedment from a storage section (S109), determines the embedment value  $\delta$  of each block from the  $F_{i,j}(x',y')$  of the embedment position and  $g_{i,j}$  (S111), adds the embedment value  $\delta$  to the  $F_{i,j}(x,y)$  or subtracts the embedment value  $\delta$  from the  $F_{i,j}(x,y)$  to determine the number theoretic transform blocks  $H_{i,j}(x,y)$  of the embedded image block (S113), calculates the inverse number theoretic transform of the Hij(x,y), determines the embedded image blocks  $h_{i,j}(x,y)$ , stores them, and outputs them to an output section.

数論変換による脆弱型の電子透かし法を用いた改 (57) 要約: 処理部は、数論変換のパラメータP、N、αを ざん検出法。 設定し(S101)、原画像ブロック f <sub>i,j</sub>(x 、 y )を読み込 (S103)。処理部は、f<sub>i,j</sub>(x、y)を数論変換して数 論変換ブロック F<sub>i,j</sub> (x、y) を計算する (S 1 0 5) 。処理 部は、署名画像の埋め込み位置(x'、y')をランダム化関数に 基づき決定し(S 1 0 7)、埋め込むための署名画像の画素値 g.j.を記憶部から読み込む(S 1 0 9)。処理部は、埋め込み 位置の $F_{i,j}$  (x'、y') と $g_{i,j}$ とにより、各ブロックの埋め込み 算又は減算して、埋め込み済み画像ブロックの数論変換ブロッ  $ho_{\,H_{i,j}}\,(\,x\,,\,y\,)\,$ を求める(S 1 1 3)。処理部は、 $H_{i,j}\,(\,x\,,\,y\,)$ y)の逆数論変換を計算して、埋め込み済み画像ブロック h<sub>i,j</sub> (x 、y )を求め、それを記憶し、出力部等に出力する。

Best Available Copy